

**Pesado**

## MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

**Corte medio suave, totalmente de cuero e impermeable con suela de goma Tigergrip.**

El MODULO DELTA 06 MID es un robusto zapato de trabajo de piel impermeable diseñado para entornos exigentes. El zapato ofrece un agarre excepcional en superficies irregulares y es antideslizante y resistente al calor para una protección fiable tanto en interiores como en exteriores.

Cubierta	Resistencia a la abrasión Sintético, Piel Full grain fresada
Forro	Malla Reciclada, Membrana
Plantilla	Plantilla de espuma SJ
Suela	PU/caucho (NBR) de BASF
Categoría	06 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Rango de tamaño	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Peso de la muestra	0.603 kg
Estándar	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



### Parte superior de cuero transpirable

El cuero natural proporciona un alto grado de comodidad para el usuario combinado con durabilidad en aplicaciones versátiles.



### Descarga electrostática (ESD)

La ESD proporciona una descarga controlada de energía electrostática que puede dañar los componentes electrónicos y evita los riesgos de ignición resultantes de las cargas electrostáticas. Resistencia de volumen entre 100 KiloOhm y 100 MegaOhm.



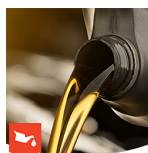
### Suela resistente al calor (HRO)

La suela resiste altas temperaturas de hasta 300°C.



### Absorción de la energía del talón

La absorción de la energía del talón reduce el impacto de los saltos o de la carrera en el cuerpo del usuario.



### Resistente al aceite y al combustible

La suela es resistente al petróleo y al combustible.



### Impermeable (WR)

El calzado impermeable evita que los líquidos entren en el zapato.

**Industrias:**  
Táctica, Uniforme

**Ambientes:**  
Superficies extremadamente resbaladizas, Ambiente húmedo

	Descripción	Unidad de medida	Resultado	EN ISO 20347
Cubierta	<b>Resistencia a la abrasión Sintético, Piel Full grain fresada</b>			
	Superior: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	2.71	≥ 0.8
	Superior: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	26	≥ 15
Forro	<b>Malla Reciclada, Membrana</b>			
	Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua	mg/cm² /h	6.36	≥ 2
	Revestimiento: coeficiente de vapor de agua	mg/cm² .	51	≥ 20
Plantilla	<b>Plantilla de espuma SJ</b>			
	Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos)	ciclos	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suela	<b>PU/caucho (NBR) de BASF</b>			
	Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen)	mm³	117	≤ 150
	Antideslizante básico - Cerámica NaLS - Deslizamiento del talón hacia adelante	fricción	0.44	≥ 0.31
	Resistencia básica al deslizamiento - Cerámica NaLS - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.42	≥ 0.36
	Resistencia al deslizamiento SR - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia adelante del talón	fricción	0.29	≥ 0.19
	SR Resistencia al deslizamiento - Glicerina cerámica - Deslizamiento hacia atrás en la parte delantera	fricción	0.32	≥ 0.22
	Valor antiestático	MegaOhmios	28.4	0.1 - 1000
	Valor de la ESD	MegaOhmios	33	0.1 - 100
	Absorción de la energía del talón	J	35	≥ 20

Tamaño de la muestra: 42

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marcaSafety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com